

**Об утверждении перечня водных объектов особого государственного значения и режимов хозяйственной деятельности на них**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2025 года № 672

      В соответствии с подпунктом 4) статьи 21 Водного кодекса Республики Казахстан Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) перечень водных объектов особого государственного значения;

      2) режимы хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения.

      2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 21 января 2004 года № 59 "Об утверждении Перечня водных объектов особого государственного значения и особенностей правового режима регулирования хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения".

      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр*  *Республики Казахстан* | *О. Бектенов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2025 года № 672 |

**Перечень водных объектов особого государственного значения**

      1. Поверхностные водные объекты:

      1) Каспийское море;

      2) Аральское море;

      3) озеро Балхаш;

      4) озеро Зайсан;

      5) система озер Алаколь;

      6) река Ертис;

      7) река Жайык.

      2. Подземные водные объекты:

      город Алматы:

      1) Алма-Атинское месторождение подземных вод;

      2) месторождение подземных вод Горный Гигант (Малоалматинское);

      область Абай:

      1) Глуховское месторождение подземных вод;

      2) Аягозское месторождение подземных вод;

      3) месторождение подземных вод Остров Свобода;

      4) месторождение подземных вод Остров Большой водозабор;

      5) месторождение подземных вод Акбузау;

      6) Караулозекское месторождение подземных вод;

      7) Бурлыагашское месторождение подземных вод;

      8) Шигилекское месторождение подземных вод;

      9) Аксуатское месторождение подземных вод;

      Акмолинская область:

      1) Акмолинское месторождение подземных вод;

      2) Рождественское месторождение подземных вод;

      3) Нуринское месторождение подземных вод;

      4) месторождение подземных вод Чаглинское I;

      5) месторождение подземных вод Чаглинское II;

      6) Атбасарское месторождение подземных вод;

      7) Атбасар-Приишимское месторождение подземных вод;

      8) Жалаирское месторождение подземных вод;

      9) Кишкентайское месторождение подземных вод;

      10) Ерейментауское месторождение подземных вод;

      11) Кызылсуйское месторождение подземных вод;

      12) Державинское месторождение подземных вод;

      13) Щучинское месторождение подземных вод;

      14) Вишневское месторождение подземных вод;

      15) Астраханское месторождение подземных вод;

      16) Сандыктауское месторождение подземных вод;

      17) Мариновское месторождение подземных вод;

      Актюбинская область:

      1) Каргалинское месторождение подземных вод;

      2) Тамдинское месторождение подземных вод;

      3) Кундактакырское месторождение подземных вод;

      4) Илекское месторождение подземных вод;

      5) месторождение подземных вод Эмбенское-1;

      6) месторождение подземных вод Кокжиде;

      7) Айшуакское месторождение подземных вод;

      8) Северо-Айушакское месторождение подземных вод;

      9) месторождение подземных вод Алгинский участок;

      10) месторождение подземных вод Большие Барсуки;

      11) месторождение подземных вод Донской участок;

      12) месторождение подземных вод водозабор Кайрактинской депрессии;

      13) Кандагачское месторождение подземных вод;

      14) Темирское месторождение подземных вод;

      15) Уилское месторождение подземных вод;

      16) Айыркызылское месторождение подземных вод;

      17) Ново-Мартукское месторождение подземных вод;

      18) месторождение подземных вод Куагашский водозабор;

      19) Ново-Алексеевское месторождение подземных вод;

      20) месторождение подземных вод водозабор село Комсомольское;

      21) Караулкельдинское месторождение подземных вод;

      22) Шубаркудукское месторождение подземных вод;

      23) Толагайское месторождение подземных вод;

      Алматинская область:

      1) Талгарское месторождение подземных вод;

      2) Восточно-Талгарское месторождение подземных вод;

      3) Каскеленское месторождение подземных вод;

      4) Иссыкское месторождение подземных вод;

      5) Николаевское месторождение подземных вод;

      6) Баканасское месторождение подземных вод;

      7) Кегенское месторождение подземных вод;

      8) Узун-Агачское месторождение подземных вод;

      9) Покровское месторождение подземных вод;

      10) Чиликское месторождение подземных вод;

      Атырауская область:

      Миялинское месторождение подземных вод;

      Восточно-Казахстанская область:

      1) Усть-Каменогорское месторождение подземных вод;

      2) Лениногорское месторождение подземных вод;

      3) Богатыревское месторождение подземных вод;

      4) Даировское месторождение подземных вод, участок Северо-Восточный;

      5) Шемонаихинское месторождение подземных вод;

      6) Глубоковское месторождение подземных вод;

      7) Большенарымское месторождение подземных вод;

      8) Курчумское месторождение подземных вод;

      Жамбылская область:

      1) Талас-Ассинское месторождение подземных вод (Южное);

      2) Беркутинское месторождение подземных вод;

      3) Копбулакское месторождение подземных вод;

      4) Шабактинское месторождение подземных вод;

      5) месторождение подземных вод Шабакты-2;

      6) Ассинское месторождение подземных вод;

      7) Меркенское месторождение подземных вод;

      8) Майтюбинское месторождение подземных вод;

      9) Тамдинское месторождение подземных вод;

      10) Чу-Новотроицкое месторождение подземных вод;

      11) Михайловское месторождение подземных вод;

      12) Байталское месторождение подземных вод;

      13) Фурмановское месторождение подземных вод;

      14) Георгиевское месторождение подземных вод;

      15) Жуалынское месторождение подземных вод;

      16) Луговское месторождение подземных вод;

      17) Ушбасское месторождение подземных вод;

      область Жетісу:

      1) Талды-Курганское месторождение подземных вод;

      2) Уштобинское месторождение подземных вод;

      3) Каринское месторождение подземных вод;

      4) Сарыозекское месторождение подземных вод;

      5) Хоргосское месторождение подземных вод;

      Западно-Казахстанская область:

      1) Уральское месторождение подземных вод;

      2) Аксайское месторождение подземных вод;

      3) Чапаевское месторождение подземных вод;

      4) Урдинское месторождение подземных вод;

      5) Жамбейтинское месторождение подземных вод;

      6) месторождение подземных вод Таскала водозабор;

      Карагандинская область:

      1) Михайловское месторождение подземных вод;

      2) Верхне-Сокырское месторождение подземных вод;

      3) Коктальское месторождение подземных вод;

      4) Жартасское месторождение подземных вод;

      5) Котырское месторождение подземных вод;

      6) месторождение подземных вод Нижний Бьеф;

      7) месторождение подземных вод Верхний Бьеф;

      8) Нижне-Токрауское месторождение подземных вод;

      9) Талдинское месторождение подземных вод;

      10) Верхнетокрауское месторождение подземных вод;

      11) Киевское месторождение подземных вод;

      12) Шерубайнуринское месторождение подземных вод;

      13) Осакаровское месторождение подземных вод;

      14) Ульяновское Северное месторождение подземных вод;

      15) Жаксы-Сарысуйское месторождение подземных вод;

      Костанайская область:

      1) Костанайское месторождение подземных вод;

      2) Абайское месторождение подземных вод;

      3) Лисаковское месторождение подземных вод;

      4) Костычевское месторождение подземных вод;

      5) месторождение подземных вод Опресненная полоса;

      6) Каратургайское месторождение подземных вод;

      7) Джетыгаринское месторождение подземных вод;

      8) Шортандинское месторождение подземных вод;

      9) Кустанайское месторождение подземных вод, участок Затобольский водозабор;

      10) Тарановское месторождение подземных вод;

      11) Бестюбинское месторождение подземных вод;

      12) Лихачевское месторождение подземных вод;

      13) Орджоникидзевское месторождение подземных вод;

      14) Смирновское месторождение подземных вод, участок Западный;

      15) Веринское месторождение подземных вод;

      16) Боровское месторождение подземных вод;

      17) Тосынкумское месторождение подземных вод;

      18) месторождение подземных вод участок Торгай;

      19) Амангельдинское месторождение подземных вод;

      20) Байгабылское месторождение подземных вод;

      21) Докучаевское месторождение подземных вод, участок-1;

      22) Семиозерное месторождение подземных вод;

      23) Тобол-Убаганское месторождение подземных вод, Чураковский участок;

      24) Кушмурунское месторождение подземных вод;

      25) Шиелинское месторождение подземных вод;

      26) Козыревское месторождение подземных вод;

      27) Красногорское месторождение подземных вод;

      28) Ащитастинское месторождение подземных вод;

      29) Шолаксайское месторождение подземных вод;

      Кызылординская область:

      1) Кзыл-Ординское месторождение подземных вод;

      2) Кызылжарминское месторождение подземных вод;

      3) Торангылсайское месторождение подземных вод;

      4) Левобережное месторождение подземных вод;

      5) Мынбулакское месторождение подземных вод;

      6) Сунакатинское месторождение подземных вод;

      7) Жосалинское месторождение подземных вод;

      8) Жанадарьинское месторождение подземных вод;

      9) Жиделинское месторождение подземных вод;

      10) Чиилийское месторождение подземных вод;

      11) Теренозекское месторождение подземных вод;

      Мангистауская область:

      1) Куюлуское месторождение подземных вод;

      2) Саусканское месторождение подземных вод;

      3) месторождение подземных вод Туйесу;

      4) Кетыкское месторождение подземных вод;

      5) Самское месторождение подземных вод;

      6) месторождение подземных вод Железнодорожный водозабор;

      7) Жанажольское месторождение подземных вод;

      8) Баскудукское месторождение подземных вод;

      9) месторождение подземных вод Курык;

      10) Акмышское месторождение подземных вод;

      11) месторождение подземных вод Саубет;

      Павлодарская область:

      1) Павлодарское месторождение подземных вод;

      2) Ермаковское месторождение подземных вод;

      3) месторождение подземных вод Калкаманский водозабор, участок Калкаман-I;

      4) месторождение подземных вод Калкаманский водозабор, участок Калкаман-II;

      5) Лебяжинское месторождение подземных вод;

      6) Баянаульское месторождение подземных вод;

      7) Краснокутское месторождение подземных вод;

      8) месторождение подземных вод Правобережный участок;

      9) Щербактинское месторождение подземных вод;

      10) Железинское месторождение подземных вод;

      Северо-Казахстанская область:

      1) Леонидовское месторождение подземных вод;

      2) Есдаулетовское месторождение подземных вод;

      3) месторождение подземных вод Тальщик;

      4) Пресновское месторождение подземных вод;

      5) Аиртауское месторождение подземных вод;

      6) Арык Балыкское месторождение подземных вод;

      7) Заградовское месторождение подземных вод;

      8) Приишимское месторождение подземных вод;

      9) Рузаевское месторождение подземных вод;

      Туркестанская область:

      1) Александровское месторождение подземных вод;

      2) Ленгерское месторождение подземных вод;

      3) Арысское месторождение подземных вод;

      4) Карааспанское месторождение подземных вод;

      5) Голодностепское месторождение подземных вод;

      6) Чардаринское месторождение подземных вод;

      7) Нижне-Тугайское месторождение подземных вод;

      8) Карачикское месторождение подземных вод;

      9) Биресек-Кантагинское месторождение подземных вод;

      10) Боялдырское месторождение подземных вод;

      11) Миргалимсайское месторождение подземных вод;

      12) Тамерлановское месторождение подземных вод;

      13) Ванновское месторождение подземных вод;

      14) Бадам-Сайрамское месторождение подземных вод;

      15) Тассай-Аксуское месторождение подземных вод;

      область Ұлытау:

      1) Айдоское месторождение подземных вод;

      2) Уйтасское месторождение подземных вод;

      3) Жанайское месторождение подземных вод;

      4) Эскулинское месторождение подземных вод;

      5) Ащилинское месторождение подземных вод;

      6) Кедейтаусское месторождение подземных вод;

      7) Тузкольское месторождение подземных вод;

      8) Улытауское месторождение подземных вод.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2025 года № 672 |

**Режимы хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения**

      1. Водными объектами особого государственного значения (далее – ВООГЗ) признаются естественные природные водные объекты, оказывающие доминирующее влияние на окружающую среду и экономику региона, в том числе месторождения и участки подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения отдельных регионов в качестве основного источника питьевой воды.

      2. Целями введения на ВООГЗ особенностей правового режима регулирования хозяйственной деятельности являются:

      формирование системы управления водными ресурсами, соответствующей природным особенностям каждого ВООГЗ и его бассейна, водохозяйственной политике и экономическим условиям;

      обеспечение соблюдения экологических нормативов и контроль антропогенной нагрузки;

      предотвращение негативных природных процессов, влияющих на водные ресурсы.

      3. На поверхностных ВООГЗ не допускаются:

      1) проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей;

      2) загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде;

      3) сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов;

      4) забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование;

      5) купание и санитарная обработка сельскохозяйственных животных;

      6) проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией по охране и регулированию использования водных ресурсов;

      7) захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств, транспортных средств (их механизмов и частей).

      4. В пределах водоохранных полос поверхностных ВООГЗ не допускаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением случаев, определенных пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).

      5. В пределах водоохранных зон поверхностных ВООГЗ не допускаются:

      1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос;

      2) размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники;

      3) размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применения (при необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало и среднетоксичных нестойких пестицидов);

      4) размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов;

      5) размещение кладбищ;

      6) выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них;

      7) размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обусловливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

      6. Для охраны подземных ВООГЗ соблюдаются следующие условия:

      1) физические и юридические лица, эксплуатирующие водозаборные сооружения подземных вод, обеспечивают проведение мониторинга за уровнем и качеством подземных вод, организовывают зоны санитарной охраны на месторождениях и участках подземных вод, запасы которых утверждены для питьевого водоснабжения;

      2) не допускается орошение земель неочищенными сточными водами, если это влияет или может повлиять на состояние подземных вод;

      3) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, не допускаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

      7. В дополнение к условиям, установленным в пунктах 3, 4, 5 и 6 настоящего режима хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения, обеспечиваются следующие требования:

      1) организации, эксплуатирующие гидроэнергетические и гидротехнические сооружения, обеспечивают приоритетность природоохранных попусков, установленных в соответствии с пунктом 9 статьи 129 Кодекса;

      2) хозяйственная деятельность осуществляется при условиях:

      соблюдения установленных в соответствии с экологическим законодательством экологических нормативов качества вод;

      разработки в рамках бассейновых соглашений о восстановлении и охране водных объектов мер по защите от водной и ветровой эрозий, опустынивания, заболачивания, вторичного засоления, загрязнения отходами производства, потребления и другими веществами, рекультивации нарушенных земель водного фонда и иных мер, предусмотренных отчетом по стратегической экологической оценке, в сферу которого входит соответствующий ВООГЗ;

      3) осуществление хозяйственной деятельности в непосредственной близости от зон санитарной охраны и санитарно защитных полос и в контурах месторождений (участков) подземных вод осуществляется при условии разработки в рамках бассейновых соглашений о восстановлении и охране водных объектов и дальнейшего проведения исследований влияния предполагаемой хозяйственной деятельности на подземный водный объект;

      4) забор подземных вод в объеме более одной тысячи кубических метров в сутки осуществляется при наличии проекта забора подземных вод, программы мониторинга качества и количества подземных вод, предусматривающего применение наилучших имеющихся технологий в области охраны и использования водного фонда согласно статье 62 Кодекса;

      5) при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию сооружений, связанных с использованием подземных вод, предусматриваются меры, предотвращающие их вредное влияние на поверхностные водные объекты и окружающую среду;

      6) при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, проведении операций по использованию пространства недр предусматриваются меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан